(12) SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

(19) Organización Mundial de la Propiedad Intelectual

Oficina internacional





(43) Fecha de publicación internacional 29 de Septiembre de 2005 (29.09.2005)

PCT

(10) Número de Publicación Internacional WO 2005/091456 A1

- (51) Clasificación Internacional de Patentes⁷: H02G 3/04, F16L 11/02
- (21) Número de la solicitud internacional:

PCT/ES2005/000143

(22) Fecha de presentación internacional:

18 de Marzo de 2005 (18.03.2005)

(25) Idioma de presentación:

español

(26) Idioma de publicación:

español

(30) Datos relativos a la prioridad:

P200400678 18 de Marzo de 2004 (18.03.2004) ES

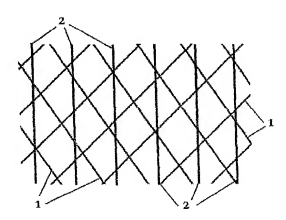
(71) Solicitante (para todos los Estados designados salvo US):
RELATS, S.A. [ES/ES]; C/Priorat, s/n. -Pol.Ind. La
Borda, E-08140 Caldes De Montbui (Barcelona) (ES).

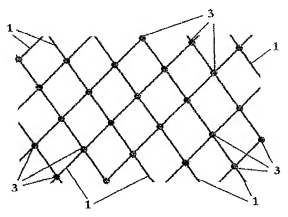
- (72) Inventores; e
- (75) Inventores/Solicitantes (para US solamente): RELATS, Jordi [ES/ES]; C/Priorat, s/n. -Pol.Ind.La Borda, E-08140 Caldes De Montbui (Barcelona) (ES). RELATS, Pere [ES/ES]; C/Priorat, s/n. -Pol.Ind.La Borda, E-08140 Caldes De Montbui (Barcelona) (ES). ARTOLA, Dolors [ES/ES]; C/Priorat, s/n. -Pol.Ind.La Borda, E-08140 Caldes De Montbui (Barcelona) (ES). FRUNS, Anna [ES/ES]; C/Priorat, s/n. -Pol.Ind.La Borda, E-08140 Caldes De Montbui (Barcelona) (ES).
- (74) Mandatario: FORTEA LAGUNA, Juan José; Sant Bonaventura, 18, E-08190 Sant Cugat del Vallés (ES).
- (81) Estados designados (a menos que se indique otra cosa, para toda clase de protección nacional admisible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY,

[Continúa en la página siguiente]

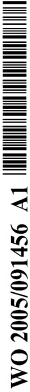
(54) Title: PROTECTIVE TUBE

(54) Título: TUBO DE PROTECCIÓN





- (57) Abstract: The invention relates to a protective tube comprising a plurality of threads (1) which are braided, knit-braided, knitted or woven to one another such as to form a mesh. The invention is characterised in that the tube comprises mesh-fixing means (2, 3) which can be torn such that, upon tearing, the mesh can stretch and reduce the inner diameter thereof. The fixing means comprise a plurality of thermoplastic polymeric threads (2) which are soldered to the mesh and which are disposed in parallel on said mesh. In this way, electric cables can be easily mounted inside the tube since, at the outset, the tube is held open with a greater diameter thanks to the fixing means.
- (57) Resumen: El tubo de protección comprende pluralidad de hilos (1) trenzados, tricotrenzados, tricotados o tejidos entre sí formando una malla, y se caracteriza por el hecho de que comprende medios de sujeción de dicha malla desgarrables (2, 3), de mantera que dicha malla puede estirarse al desgarrarse dichos medios de sujeción (2, 3) y reducir su diámetro interior. Dichos medios de sujeción son una pluralidad de hilos de material polimérico termoplástico (2) soldados a la malla y dispuestos paralelos entre sí sobre dicha malla. Permite que se puedan montar los cables eléctricos en el interior del tubo de una manera cómoda ya que en un estado inicial el tubo se mantiene abierto con diametro superior gracias a los medios de sujeción.



WO 2005/091456 A1

T BENE BUNKUN 1 BENE NEU BENE BENE BUNK 11 IN BENE BENE NEU BERE BUK BUNK BUNK BENEN BENER BENE BENE BENER BEN

BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Estados designados (a menos que se indique otra cosa, para toda clase de protección regional admisible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), euroasiática (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD,

RU, TJ, TM), europea (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publicada:

con informe de búsqueda internacional

Para códigos de dos letras y otras abreviaturas, véase la sección "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" que aparece al principio de cada número regular de la Gaceta del PCT.

-1-

TUBO DE PROTECCIÓN

La presente invención se refiere a un tubo de protección, especialmente diseñado para proteger cables 5 eléctricos, conductos y substratos longitudinales en general.

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

10 En la actualidad se utilizan tubos de protección para proteger conductores eléctricos y otros componentes, sobre todo el campo del automóvil.

15

25

30

Estos tubos de protección deben combinar diferentes características que los haga aptos para este tipo de utilización.

En primer lugar, los tubos de protección deben tener una gran resistencia mecánica y térmica, ya que se utilizan en zonas a altas temperaturas y que están sometidas a abrasión.

Además, estos tubos de protección también deben incluir características de aislamiento al ruido, ya que sería inaceptable que estos tubos de protección produjeran ruido cuando se utilizan en automóviles.

Para solucionar estos inconvenientes existen gran cantidad de tubos de protección que combinan estas características y que se utilizan actualmente para la protección de cables en los automóviles.

Una de las características más importantes que han de tener estos tubos de protección es la resistencia a altas temperaturas.

En la actualidad existen tubos de protección

HOJA DE SUSTITUCION (REGLA 26)

5

15

25

formados por una pluralidad de hilos trenzados entre sí de un material termo-retráctil, de manera que después de colocar los cables eléctricos en su interior se ha de aplicar calor para que el tubo se encoja. Es evidente que el tener que aplicar calor al tubo implica un tiempo y un qasto considerables.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

10 Con el tubo de protección de la invención se consiguen resolver los inconvenientes citados, presentando otras ventajas que se describirán.

El tubo de protección de la presente invención comprende una pluralidad de hilos trenzados, tricotrenzados, tricotados o tejidos entre sí formando una malla, y se caracteriza por el hecho de que comprende medios de sujeción de dicha malla desgarrables, de manera que dicha malla puede estirarse al desgarrarse dichos medios de sujeción y reducir su diámetro interior.

20 Según una primera realización, dichos medios de sujeción son una pluralidad de hilos soldados a la malla y dispuestos paralelos entre sí sobre dicha malla.

Preferentemente, dichos hilos que forman los medios de sujeción están dispuestos longitudinalmente respecto al tubo.

Según una segunda realización, dichos medios de sujeción son una pluralidad de puntos de soldadura desgarrables entre los hilos que forman la malla.

Con el tubo de protección de la presente 30 invención se pueden montar los cables eléctricos en el interior del tubo de una manera cómoda ya que en un estado inicial el tubo se mantiene abierto con diámetro superior gracias a los medios de sujeción, y posteriormente adaptar el diámetro interno del tubo al espacio ocupado por los cables, simplemente estirando del tubo para desgarrar los hilos o los puntos de soldadura, lo cual es mucho más cómodo, sencillo y barato que aplicando calor.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

Para mejor comprensión de cuanto se ha expuesto se acompañan unos dibujos en los que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo no limitativo, se representa un caso práctico de realización.

La figura 1 es una vista en planta del tubo de 15 protección de la presente invención según una primera realización; y

la figura 2 es una vista en planta del tubo de protección de la presente invención según una segunda realización.

20

25

DESCRIPCIÓN DE UNA REALIZACIÓN PREFERIDA

Tal como se puede apreciar en las figuras, el tubo de protección de la presente invención está formado por una pluralidad de hilos 1 trenzados, tricotrenzados, tricotados o tejidos entre sí. Estos hilos 1 definen una malla y son de un material plástico que se puede soldar (como por ejemplo poliéster, poliamida, polietileno, polipropileno o polifenilenosulfuro).

30 Según la invención, el tubo comprende medios de sujeción de la malla desgarrables. Estos medios de sujeción

WO 2005/091456 PCT/ES2005/000143

-4-

están representados en las figuras 1 y 2 como dos realizaciones alternativas.

Según la primera realización, representada en la figura 1, dichos medios de sujeción de la malla desgarrables son una pluralidad de hilos 2 soldados a la malla, colocados paralelos entre sí y longitudinalmente respecto al tubo.

En esta primera realización, el tubo se estira por sus extremos, desgarrando o rompiendo los hilos 2, de manera que el tubo se alarga y su diámetro disminuye para adaptarse al espacio ocupado por los cables eléctricos montados en su interior.

10

15

25

30

Según la segunda realización, representada en la figura 2, dichos medios de sujeción de la malla desgarrables son una pluralidad de puntos de soldadura 3 que sueldan los hilos 1 que forman la malla entre sí. Dichos puntos de soldadura 3 también se pueden desgarrar o romper al estirar el tubo de protección por sus extremos, produciendo el mismo efecto que el citado anteriormente.

La malla de esta segunda realización se caracteriza porque parte de los hilos 1 que la componen están dispuestos paralelos entre sí y al eje longitudinal del tubo.

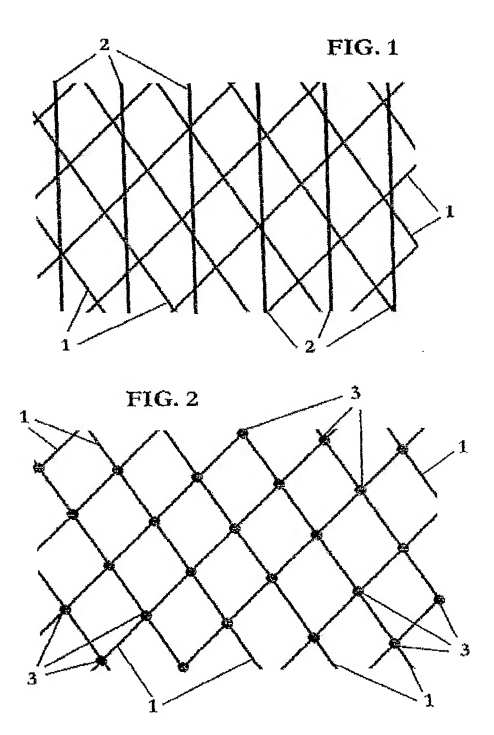
A pesar de que se ha hecho referencia a una realización concreta de la invención, es evidente para un experto en la materia que el tubo de protección descrito es susceptible de numerosas variaciones y modificaciones, y que todos los detalles mencionados pueden ser substituidos por otros técnicamente equivalentes, sin apartarse del ámbito de protección definido por las reivindicaciones adjuntas.

REIVINDICACIONES

- 1.- Tubo de protección, que comprende pluralidad de hilos (1) trenzados, tricotrenzados, tricotados o tejidos entre sí formando una malla, caracterizado por el hecho de que comprende medios de sujeción de dicha malla desgarrables (2, 3), de manera que dicha malla puede estirarse al desgarrarse dichos medios de sujeción (2, 3) y reducir su diámetro interior.
- 2.- Tubo de protección según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que dichos medios de sujeción son una pluralidad de hilos de material polimérico termoplástico (2) soldados a la malla y dispuestos paralelos entre sí sobre dicha malla.
- 3.- Tubo de protección según la reivindicación 2, caracterizado por el hecho de que dichos hilos (2) que forman los medios de sujeción están dispuestos longitudinalmente respecto al tubo.
- 4.- Tubo de protección según la reivindicación 1,
 20 caracterizado por el hecho de que dichos medios de sujeción son una pluralidad de puntos de soldadura (3) desgarrables entre los hilos (1) que forman la malla.
 - 5.- Tubo de protección según la reivindicación 4, caracterizado por el hecho de que los hilos que forman la malla son de materiales poliméricos seleccionados de entre los tipos que comprenden poliéster, poliamida, polipropileno, polietileno y polifenilenosulfuro.

25

6.- Tubo de protección según la reivindicación 4, caracterizado por el hecho de que una parte de los hilos 30 (1) que forman la malla están dispuestos paralelos entre sí y al eje longitudinal del tubo.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/ ES 2005/000143

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC7 'H02G3/04, F16L11/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) H02G, F16L IPC7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CIBEPAT, EPODOC C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category* Relevant to claim No. 1-6 US 6227094 B1 (TAYLOR ROBERT S et al.) 08.05.2001, X column 1, líne 60-column 2, líne 5; column 2, línes 31-39, 60-64; column 3, línes 35, 40-49; column 4, líne 67-column 5, líne 4; column 5, línes 20-36; figures US 5505117 A (DUNLAP DARYL S et al.) 09.04.1996, 1, 4, 5 A The Whole document US5197370 A (GLADFELTER HARRY F) 30.03.1993, 1,5 Α The Whole document Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other document published prior to the international filing date but later than "&" document member of the same patent family the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 0 3 JUN 2005 30 May 2005 (30.05.2005)Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer S.P.T.O Facsimile No. Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/ ES 2005/000143

Patent document cited in search report	Publication date	Patent familiy member(s)	-		ication late	
US 6227094	US 6227094 B1		CA 2328450 A1 04.11 AU 3048599 A 16.11 BR 9909923 A 26.12		04.11.1999 04.11.1999 16.11.1999 26.12.2000 21.02.2001	
US5505117 A		09.04.1996	NONE		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
US5197370	A	30.03.1993	NC	ONE		

INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Solicina internacional nº PCT/ ES 2005/000143

Los documentos de familias de patentes se indican en el

A. CLASIFICACIÓN DEL OBJETO DE LA SOLICITUD

CIP⁷H02G3/04, F16L11/02

De acuerdo con la Clasificación Internacional de Patentes (CIP) o según la clasificación nacional y la CIP.

B. SECTORES COMPRENDIDOS POR LA BÚSQUEDA

Documentación mínima buscada (sistema de clasificación seguido de los símbolos de clasificación) CIP7 H02G, F16L

Otra documentación consultada, además de la documentación mínima, en la medida en que tales documentos formen parte de los sectores comprendidos por la búsqueda

Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda internacional (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados)

CIBEPAT, EPODOC

C. DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES

Categoría*	Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes	Relevante para las reivindicaciones nº
X	US 6227094 B1 (TAYLOR ROBERT S et al.) 08.05.2001, columna 1, línea 60-columna 2, línea 5; columna 2, líneas 31-39, 60-64; columna 3, líneas 35, 40-49; columna 4, línea 67-columna 5, línea 4; columna 5, líneas 20-36; figuras.	1-6
Α	US 5505117 A (DUNLAP DARYL S et al.) 09.04.1996, todo el documento.	1, 4, 5
A	US5197370 A (GLADFELTER HARRY F) 30.03.1993, todo el documento.	1, 5

			allexo
* "A"	Categorías especiales de documentos citados: documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente relevante.	"T"	documento ulterior publicado con posterioridad a la fecha de presentación internacional o de prioridad que no pertenece al estado de la técnica pertinente pero que se cita por permitir la
"E"	solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de presentación internacional o en fecha posterior.		comprensión del principio o teoría que constituye la base de la invención.
"L"	documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada).		documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado.
"O"	documento que se refiere a una divulgación oral, a una utilización, a una exposición o a cualquier otro medio.	"Y"	documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el
"p"	documento publicado antes de la fecha de presentación internacional pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.		documento se asocia a otro u otros documentos de la misma naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia.
		"&"	documento que forma parte de la misma familia de patentes.
Fech	a en que se ha concluido efectivamente la búsqueda internacional.		Fecha de expedición del informe de búsqueda internacional
	Mayo 2005 (30.05.2005)		0 3 JUN 2005
Nom	bre y dirección postal de la Administración encargada de la		Funcionario autorizado
búsq	ueda internacional O.E.P.M.		A. Pérez Igualador
C/Pa	namá 1, 28071 Madrid, España.		
	e fax 34 91 3495304		N° de teléfono + 34 91 3495376
	1 DOM/FG & /010 (

En la continuación del recuadro C se relacionan otros documentos

INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Información relativa a miembros de familias de patentes

Soncitud internacional nº

PCT/ ES 2005/000143

Documento de patente citado en el informe de búsqueda	Fecha de publicación	Miembro(s) de la familia de patentes	Fecha de publicación
US 6227094 B1	08.05.2001	WO 9955945 A1 CA 2328450 A1 AU 3048599 A BR 9909923 A EP 1076733 A1	04.11.1999 04.11.1999 16.11.1999 26.12.2000 21.02.2001
US5505117 A	09.04.1996	NINGUNO	
US5197370 A	30.03.1993	NINGUNO	

Formulario PCT/ISA/210 (anexo_familia de patentes) (Abril 2005)